Vass5R04s356-360

Vass5R04s356-360

Collection Vassal-Montpellier

5R4×356-360

IB 1189

OMIP1912

0Mtp1912

Date :33.06 2014
Personne :5P
Nb feuille : 4

INRA Colmar IB 1189

IB 1189

Vass5R04s351-355

Vass5R04s356-360





Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année : 2012

3730 CodeVar: 0 CodeIntro: 0Mtp1912

Observateur: NomVar : Cépage non identifié

Nom introduction: IB 1189

Emplacement: Vass5R04s351-355

diminidadiminidadimidad

-						
P	н	Ю	N	1.0	C	10

	1 HENOLOGIE							
Code	Descripteur	1	3	5	7	9		
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive		
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive		
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive		
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive		
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive		
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtr e	Rouge	Rouge foncé	rouge violet		

VIGUEUR ET CROISSANCE

Oiv 351	vigueur rameaux (floraison)	très faible./	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	Absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE

Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe		très faible ou faible	moyenne		élevée ou très élevée	
---	--	--------------------------	---------	--	--------------------------	--

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	4		29/3	4	
2	3		27/3	5	
3	4		27/3	8	
4	3		27/3	4	
5	5		27/3	6	
Moyenne	19		27/3 -1	27	14

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
25.05	29.050		18,07 3 Lies rai res	30.07 +1	2-09	

SUIVI DE MATURITE Dates 30.08 06.09 15-17,6 Acide. matmite, avance IR Valeur papier

Remarque: Très prode MV. le 26.07 Revoix Lundi 29.07 2HV. Filets poses 30.07.

Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année : 2012

3730

Observateur:

CodeVar: 0 CodeIntro: 0Mtp1912

NomVar: Cépage non identifié

Nom introduction: IB 1189

Emplacement: Vass5R04s356-360

alanta alanta alanta alanta al

PHENOLOGIE								
Code	Descripteur	1	3	5	7	9		
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive		
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenn	tardive	très tardive		
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive		
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn	tardive	très tardive		
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive		
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtr e	Rouge	Rouge foncé	rouge violet		

VIGUEUR ET CROISSANCEOiv 351vigueur rameaux (floraison)très faible.FaibleMoyenneForteTrès forteOiv 352croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)Absent ou très faible.FaibleMoyenneForteTrès forte

 RESISTANCE

 Oiv 459
 Degré de résistance Botrytis grappe
 très faible ou faible
 moyenne
 élevée ou très élevée

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	NTF				
2	4	27/3	29/3	10	
3	4		27/3	8	
4	2		26/3	5	
5	4		26 (3	8	
Moyenne	14		27/3 -1	31	22

Date floraison Taux de Date de Début véraison Date de début maturité moitié nouaison début moitié aoûtement (oiv 302) % (oiv 501) (oiv 303) (oiv 304) (oiv 306) 25-05 25.050 24.07 01.08 +1 02-09

Dates

Dates

Suivi de MATURITE

+ 2

Dates

IR

10. Avide | Tis Avide | Valeur papier | PH

Valeur papier | PH

Suivi de Maturité avante | Ph

Ph

Suivi de Maturité avante | Ph

Remarque: 1 08. 321 lets

San N BOOD France or péjin Qui

Observate	té / introduction		Remarques					and the same of th		
Observate	iB 1189			11						
		Code var / intro	- fo	forte altage mildione linde très épais						
CM	9/8/2018	0 Mp 1912		+5-						
LIMBE			N M	de uns	e fais					
Code OIV	Descripteur		1	3	5	7	9]		
065 = 17	Taille du limbe		très petite	petite	moyenne	grande	très grande			
067 = 18	Forme du limbe		1-cordiforme	2-cunéiforme	3-pentagon.	4-orbicul.	5-rénif.			
068 = 20	Nombre de lobes		1-F. entière	2-trois	3-cinq	4-sept	5- + de sept			
069	Couleur face supérieure limber Distribution de la pigmentation ant	THE POST OF THE PARTY OF THE PA		vert clair	vert moyen	vert foncé	5 d-15 d-	trox		
070 = 27	principales, face supérieure du li Distribution de la pigmentation ant	mbe	1- nulle	2- seulement au point pétiolaire	3- jusqu'à 1 ^{ère} bifurc.	4 jusqu'à 2ère bifurc.	5 au-delà de la 2 ^{ère} bifurc	taio		
071	principales, face inferieure du lim		1- nulle	2- seulement au point pétiolaire	3- jusqu'à 1ère bifurc.	4 jusqu'à 2ère bifurc.	5 au-delà de la 2 ^{ère} bifurc	102		
074 073	Profil du limbe	ruros Lou II)	1-plan	2-en V	3-involuté	4-révoluté	5-tourmenté			
073	Ondulation du limbe (entre ne Gaufrure du limbe (dépression en		absente ou t. fb.	faible	movene	forto	présente très forte	-		
075 = 19	Cloqûre de la face sup. du limbe		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte			
084 = 28	Densité p. couchés entre nerv	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte			
085	Densité p. dressés entre nerv.		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte	-		
086	Densité p. couchés des nerv.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte				
087 = 29	Densité p. dressés des nerv. f	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte	1			
088	Villosité couchée nerv.principal	absente				présente				
089	Villosité dressée nerv. principa	absente				présente				
000-44	Densité p. couchés limbe face sup.		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte			
000-45	Densité p. dressés limbe face s	nulle à t.fb.	faible	moyenne	forte	très forte				
PETIOLE										
090	Densité poils couchés sur le pé	NAME OF TAXABLE PARTY O	nulle à t. fb	faible	moyenne	forte	très forte			
091	Densité poils dressés sur le pétiole		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte			
093 = 30	Longueur pétiole p/r nervure médiane		plus court	légér. plus court	égal	légèr.plus long	plus long			
000-06	Couleur du pétiole		1 - coloré	2 - partiel. coloré	3 - vert					
	IOLAIRE (EGALEMENT OBSERVAB							1		
079 = (23)	Degré d'ouverture/chevauchen		très ouvert	ouvert	fermé	chevauchant	très chev.			
080	Forme de la base du sinus péti	+ocvv		demi-ouvert	peu ouvert	légèr.chev.	très fort. chev	-		
081-1	Dent dans la sinus pétiolaire	Oldile	1- en U absents	2- en accolade	3- en V		présents	+		
081-2	Base du sinus pétiolaire limité p	par la nervure	1- non limité	2- sur un côté	3- sur les deux côtés		presents			
SINUS LAT	ERAUX SUPERIEURS (EGALEME		LLES D'HERBIER, F	ORMULAIRE N° 7)	coles					
082 = (22)	Degré d'ouverture/chevauchen	nent	1- ouverts	2- fermés	3- légèrement	4- très	5- absence de			
094 = 21	des sinus latéraux supérieurs Profondeur des sinus latéraux :	sunárioure	absence ou	peu profond	chevauchants	chevauchants	sinus très profonds			
			très peu profond			prototius	aros proionas			
)83-1)83-2	Forme de la base des sinus lat		1- en U	2- en accolade	3- en V		nutt-			
	Dent dans les sinus latéraux su ALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILI		absentes				présents	J		
- (20	The state of the s	The state of the s		2- à deux	3- à deux	4- un c.	5- mélange]		
076 = 26	Forme des dents		1- à deux côtés concaves	côtés rectilignes	côtés	concaves, un	notation 2 et notation 3			
077 = ((24))	Taille des dents par rapport à	la taille du limbe	très petites	petites	moyennes	grandes	très grandes	71		
78 = 25	Longueur des dents par rapp		très courtes	courtes	moyennes	longues	très longues	1		
AUTRE CA	RACTERE OBSERVABLE A CET	TE PERIODE								
Oiv 501	Taux de nouaison (7 à 14 j	. après flor.)	très faible (<10%)	faible (11-30%)	moyen (31-50%)	élevé (51-70%)	très élevé (>80%)			
303 = 31	Epoque de début de vérais	on	très précoce	précoce	moyenne	tardive	très tardive			
INRA Vassa Codes OIV 20 (= OCVV 201: Codes 000-int	Virus CN 009 Autre 3)	Mildiou F= 7 Oïdium Botrytis		Esca Eutypiose Excosiose		Chlorose Carence Mg Autre	tailles			